
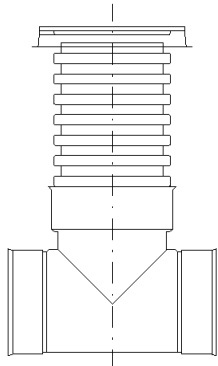
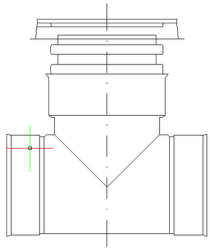
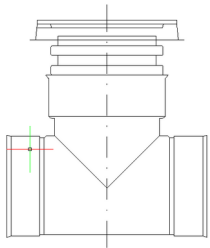


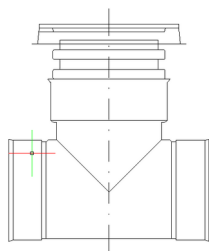
VYPRACOVAL:	ODP. PROJEKTANT:	HIP:	SOUBOR:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	
Ing. Pánek	Ing. Galušková	Ing. Vychodil		<b>2023038</b>	
OBJEDNATEL: <b>Atelis, Rokycanova 781/13, 779 00 Olomouc</b>				DATUM: <b>10 / 2023</b>	
ZAKÁZKA : <b>CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY – CYKLOSTEZKA UL. JESENICKÁ</b>				FORMÁT: <b>-</b>	
<b>TABULKA ŠACHET</b>				STUPEŇ:	MĚŘÍTKO:
				<b>DUSP + PDPS</b>	
				Č.PŘÍLOHY:	Č.KOPIE:
				<b>301.7</b>	

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Linda Smítalová, IČO 74276361 Rokycanova 781/13 Olomouc 77900 +420 777 829 795 smitalova@atelis.eu www.atelis.eu			
Ing. Petr SMÍTAL ČKAIT 1202264		Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908	Ing. Linda SMÍTALOVÁ ČKAIT 1201908				
STAVEBNÍK    OBEC RAPOTÍN							
KRAJ    OLOMOUCKÝ		MÍSTO    k.ú. RAPOTÍN		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		2023011	
AKCE  CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY – CYKLOSTEZKA UL. JESENICKÁ				FORMÁT		A4	
				DATUM		06/2023	
				STUPEŇ		DUSP+PDPS	
				MĚŘÍTKO		-	
TABULKA ŠACHET				ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO SOUPRAVY	
				301.7			

# TABULKA SESTAV KANALIZAČNÍCH ŠACHET

Šachta 1 Š1 D1	
	<p>Šachta Š1 D1, AGRO-TRAFFIC 600, výška: 1571</p> <p>Pokloková sestava: MŘÍŽ LIT. D400; ROZNÁŠECÍ PRSTENEC  1ks KDK7MB VTOKOVÁ LIT. MŘÍŽ V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU  1ks BORD ROZNÁŠECÍ PRSTENEC BORD 1000/700</p> <p>Šachtová roura:  1ks 622 10 510 ŠACHT. ROURA PE 500/1000  Délka šachtové roury: 760</p> <p>Šachtové dno:  1ks 620 30 407 AGRO-TRAFFIC 600, 2 x DN 500  1ks 280 08 500 PROFILOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK</p>
Šachta 2 Š2 D1	
	<p>Šachta Š2 D1, AGRO-TRAFFIC 600, výška: 1130</p> <p>Pokloková sestava: MŘÍŽ LIT. D400; ROZNÁŠECÍ PRSTENEC  1ks KDK7MB VTOKOVÁ LIT. MŘÍŽ V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU  1ks BORD ROZNÁŠECÍ PRSTENEC BORD 1000/700</p> <p>Šachtová roura:  0,25ks 622 10 510 ŠACHT. ROURA PE 500/2000  Délka šachtové roury: 320</p> <p>Šachtové dno:  1ks 620 30 407 AGRO-TRAFFIC 600, 2 x DN 500  1ks 280 08 500 PROFILOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK</p>
Šachta 3 Š3 D1	
	<p>Šachta Š3 D1, AGRO-TRAFFIC 600, výška: 1110</p> <p>Pokloková sestava: MŘÍŽ LIT. D400; ROZNÁŠECÍ PRSTENEC  1ks KDK7MB VTOKOVÁ LIT. MŘÍŽ V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU  1ks BORD ROZNÁŠECÍ PRSTENEC BORD 1000/700</p> <p>Šachtová roura:  0,25ks 622 10 510 ŠACHT. ROURA PE 500/2000  Délka šachtové roury: 300</p> <p>Šachtové dno:  1ks 620 30 407 AGRO-TRAFFIC 600, 2 x DN 500  1ks 280 08 500 PROFILOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK</p>

Název stavby-objektu	Rapotín, ul. Jesenická	Projektant	
----------------------	------------------------	------------	--

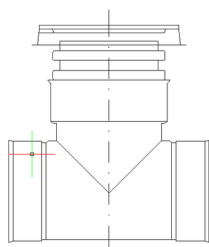
**Šachta 4 Š4 D1**

Šachta Š4 D1, AGRO-TRAFFIC 600, výška: 1100

Pokloková sestava: MŘÍŽ LIT. D400; ROZNÁŠECÍ PRSTENEC  
1ks KDK7MB VTOKOVÁ LIT. MŘÍŽ V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU  
1ks BORD ROZNÁŠECÍ PRSTENEC BORD 1000/700

Šachtová roura:  
0,25ks 622 10 510 ŠACHT. ROURA PE 500/2000  
Délka šachtové roury: 290

Šachtové dno:  
1ks 620 30 407 AGRO-TRAFFIC 600, 2 x DN 500  
1ks 280 08 500 PROFILOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK

**Šachta 5 Š5 D1**

Šachta Š5 D1, AGRO-TRAFFIC 600, výška: 1100

Pokloková sestava: MŘÍŽ LIT. D400; ROZNÁŠECÍ PRSTENEC  
1ks KDK7MB VTOKOVÁ LIT. MŘÍŽ V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU  
1ks BORD ROZNÁŠECÍ PRSTENEC BORD 1000/700

Šachtová roura:  
0,25ks 622 10 510 ŠACHT. ROURA PE 500/2000  
Délka šachtové roury: 290

Šachtové dno:  
1ks 620 30 407 AGRO-TRAFFIC 600, 2 x DN 500  
1ks 280 08 500 PROFILOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK

Poznámka: Délka šachtové roury se určí na stavbě po osazení mříží.

Název stavby-objektu	Rapotín, ul. Jesenická	Projektant	
----------------------	------------------------	------------	--

# ROZPOČET

Č.	Kód výrobku	Název	Množství	Jednotka	Cena Kč
1	620 30 407	AGRO-TRAFFIC 600	5	ks	
2	KDK7MB	VTOKOVÁ LITINOVÁ MŘÍŽ V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU	5	ks	
4	622 10 510	ŠACHT. ROURA PE 500/1000	1	ks	
5	622 10 510	ŠACHT. ROURA PE 500/2000	1	ks	
6	280 08 500	PROFILOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK	5	ks	
7	BORD 1000	Roznášecí prstenec BORD 1000/700	5	ks	
				Celkem	

Název stavby-objektu	Rapotín, ul. Jesenická	Projektant	
----------------------	------------------------	------------	--

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

č.	šachta	třída zatíží.	označení poklopu	usazení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
1	Š1 D1	D400	Vtoková litinová mříž v litinovém rámu s patkou	Na teleskopický adaptér	222	KDK7MB
2	Š2 D1	D400	Vtoková litinová mříž v litinovém rámu s patkou	Na teleskopický adaptér	222	KDK7MB
3	Š3 D1	D400	Vtoková litinová mříž v litinovém rámu s patkou	Na teleskopický adaptér	222	KDK7MB
4	Š4D1	D400	Vtoková litinová mříž v litinovém rámu s patkou	Na teleskopický adaptér	222	KDK7MB
5	Š5 D1	D400	Vtoková litinová mříž v litinovém rámu s patkou	Na teleskopický adaptér	222	KDK7MB






Název stavby-objektu	Rapotín, ul. Jesenická	Projektant	
----------------------	------------------------	------------	--

# TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m.n.m.]	kóta odtoku [m.n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	objednací číslo dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
1	Š1 D1	356,68	355,11	1,57	AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 401	500	500	0,76
2	Š2 D1	356,67	355,54	1,13	AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 401	500	500	0,32
3	Š3 D1	356,72	355,61	1,11	AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 401	500	500	0,3
4	Š4D1	356,85	355,75	1,1	AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 401	500	500	0,29
5	Š5 D1	357,19	356,09	1,1	AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 401	500	500	0,29

Název stavby-objektu	Rapotín, ul. Jesenická	Projektant	
----------------------	------------------------	------------	--

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

č.	šachta	schém. značka	typ šachty	typ dna	obj. číslo dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [mm]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
1	Š1 D1		AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 407	500	AGROSIL 2500 UP	355,11	180		
2	Š2 D1		AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 407	500	AGROSIL 2500 UP	355,54	180		
3	Š3 D1		AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 407	500	AGROSIL 2500 UP	355,61	180		
4	Š4D1		AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 407	500	AGROSIL 2500 UP	355,75	180		
5	Š5 D1		AGRO-TRAFFIC 600	Přímé	620 30 407a	500/ 400	AGROSIL 2500 UP	356,09	180		

Název stavby-objektu	Rapotín, ul. Jesenická	Projektant	
----------------------	------------------------	------------	--